46	<del></del>					CL AIRE	. :		SERIAL NO						
A   TR   TR   TR   TR   TR   TR   TR		-	MULTIF	LE DEPI	ENDENT ATION SH	CLAIM (EET:	,		APPLICANT(S)						
MATECO  NO DET N	<del></del>				·	·		CLAIMS					<del></del>		
Wido   Deep   March   Deep		AS FILED				AFTE	AFTER 2ND							•	-
1		- <del></del>								IND	DEP	<b>₽</b> ND	DEP	ND,	$\Gamma$
2	<u> </u>		7 /						- 51						
5		1/		-			, , , ,		52		1				
5 5 5 5 7 5 5 7 7 5 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7						- 11			22						Ŀ
5 6 6 7 7 7 7 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1							54	· ·					$\perp$
6 7 7 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55			/						55	·	_ <i>j</i>				1_
7		V					100		56						$\perp$
\$ 55			)						57						_
5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			17	-					58						1_
10		1	7						59						1_
11			/						60					<del></del>	1
17									61						1
13		X					أحنب		62			<u></u>			
64	-									-			т.		<del> </del>
15		1.		· v											+
16		1								7			<del> </del>	-,+-	+
17	16	$\overline{Z}$							7 7 7				1	<del></del>	1/2
18	17			900									- I)		+
70	18		1									<del></del>	<del></del>		+
20	19	_	7										<del></del>		┨
72	20													<del>(1</del>	+
73 74 75 76 77 77 75 76 77 77 78 78 78 80 80 80 81 81 81 82 33 1 84 84 35 65 86 87 37 1 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	21			<u>'</u>				• =	-						†
74	22							•							1
75 76 77 78 78 79 78 79 79 80 80 81 31 32 1 83 33 1 84 85 36 37 38 88 89 39 40 40 41 41 41 41 42 43 45 46 47 48 48 49 49 40 41 41 41 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 41 41 42 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	23								TP	-T	111.1				1
26	24	l	<b></b>											1.	
77 78 78 79 30 1 31 1 32 1 33 1 34 1 35 4 1 36 67 37 88 84 35 67 37 88 86 87 99 90 90 91 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 41 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	25		$\rightarrow$												
78	26					11.5				3 - "-				· <del></del>	1
79 79 80 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 6 7 7 7 7 7 7 7 8 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	27			, ,							***	· -			T
29						<u> </u>		,			100		Jin A		
31									7						$\Gamma$
32	- 7														L
33		ļ			- <del></del>				82						1_
34 84 85 35 36 86 87 37 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 94 44 9 94 44 9 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96															1_
35		<b></b>							84					-	1
36							-8		85						+-
37									· 86		10			<del></del>	+
38			, ,				13		87	<del></del>			,	·	+
39		,							88						╁
40															╀
41			1	1										<del></del>	+-
42 92 83 94 95 96 97 97 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99													·		+
43			111									<del></del> -			+
44			1							<b></b>			×=		T
45	44												4.0 1.04	= -	+
46	45	1	7			ļ									1
48 98 999 900 1000 1000 1000 1000 1000 10	46						100		1. 1. 1. 1. 1. 1.	-400 - 3h .					_
48 49 50 100 TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL OF.	47							*							
49 50 TOTAL ND.	48										J. 120%			Burn Meridi	
ALI NID.  ALI NID.  ALI NID.  TOTAL NIO,  TOTAL  OPP.	49										-97.200				_
AL BID. TOTAL TOTA	50		130-131-201						77.7 × 3.	art per		10,000			
AL OCE.	AL WD.	355		14					TOTAL MO,					18.1	
	TAL	-	+	-		•			OEP.		A .				